(12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(19) ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ интеллектуальной собственности Международное бюро



(43) Дата международной публикации: 28 июля 2005 (28.07.2005)

(10) Номер международной публикации: WO 2005/068140 A1

- (51) Международная патентная классификация 7: B27B 33/08
- (21) Номер международной заявки: PCT/RU2004/000163
- (22) Дата международной подачи:

27 апреля 2004 (27.04.2004)

(25) Язык подачи:

русский

(26) Язык публикации:

русский

(30) Данные о приоритете: 2004101704

20 января 2004 (20.01.2004)

RU

(71) Заявитель и

- (72) Изобретатель: БРАНФИЛЕВ Михаил Андреевич [RU/RU]; 630089 Новосибирск, ул. А.Лежена, д. 18/1, kg. 4 (a/s 913) (RU) [BRABFILEV, Mikhail Andreevich, Novosibirsk (RU)].
- (81) Указанные государства (если не указано иначе, для каждого вида национальной охраны): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BW, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Указанные государства (если не указано иначе, для каждого вида национальной охраны): ARIPO

патент (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), евразийский патент (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), европейский патент (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), natert OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD,

Декларации в соответствии с правилом 4.17:

Касающаяся установления личности изобретателя (правило 4.17 (i)) для всех указанных государств.

Касающаяся права заявителя падавать заявку на патент и получать его (правило 4.17 (ii)) для всех указанных государств.

Касающаяся права испрашивать приоритет предшествующей заявки (правило 4.17 (iii)) для всех указанных государств.

Об авторстве изобретения (правило 4.17 (iv)) только для US.

Касающаяся непреднамеренного раскрытия или отсутствия новизны (правило 4.17 (v)).

Опубликована

С отчётом о международном поиске.

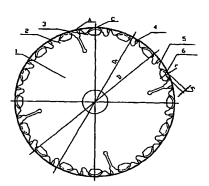
С декларацией касающейся непреднамеренного паскрытия или отсутствия новизны.

В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и других сокращений см. «Пояснения к кодам и сокращениям», публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюллетеня РСТ.

(54) Title: CIRCULAR PLANE SAW

(54) Название изобретения: КРУГЛАЯ СТРОГАЛЬНАЯ ПИЛА

(57) Abstract: The invention relates to circular plane saws for combined longitudinal and transversal wood sawing-cutting-planing and can be used for the wood-working industry, for example for high-quality solid timber cutting, for plywood, laminate, chipboards, laminated boards and other similar wood and wood-based materials tailoring. The aim of said invention is to improve the working efficiency of saws. Said invention is characterised in that the right and left saw teeth are alternately arranged on the body of the saw and provided with a helically-shaped front cutter part which is embodied in the form of a conventional tooth whose rear part (of the front cutter part) successively transforms into a rear planing-cutting part in the form of a disc fragment (part) whose working area height is less than the radius of the given disc section. Only the helically-shaped teeth are disposed on the saw body, the front cutter parts and the rear planing-cutting parts thereof being embodied in such a way that they have similar or different thickness and the tips thereof are positioned on the same or different circumferences (diameters) of the saw.



Express Mail No.: EV903038296US

Mailed: 19 July 2006

[Продолжение на след. странице]

(57) Реферат: Использование: изобретение относится к круглым строгальным пилам для финишного продольного и поперечного объединенного пиления — резания — строгания древесины и может быть использовано в деревообрабатывающей промышленности, например, для высококачественного пиления и строгания массивной древесины, раскроя фанеры, ламината, древесно-стружечных плит, слоистых древесных плит и других аналогичных материалов из древесины или в комбинации с древесиной. Цель изобретения — повышения эффективности эксплуатации пил. Сущность изобретения: поочередно расположенные на корпусе пилы правые и левые зубъя пилы выполнены улиткообразной формы с передней подрезающей частью в виде части «классического» зуба, задняя стенка которой (передней подрезающей части) переходит в заднюю строгально-режущую часть в виде фрагмента (части) диска с высотой рабочей зоны менее радиуса данной части диска, причем зубъя улиткообразной формы являются единственным типом зубъев, расположенных на корпусе пилы, а передние подрезающие части и задние строгально-режущие части зубъев выполнены одинаковой или разной толщины и с расположением своих вершин на одной или разных окружностях (диаметрах) пилы.